

Министерство Российской Федерации по делам гражданской
обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий

Главное управление МЧС России по Приморскому краю

(наименование территориального органа МЧС России)

690091, г. Владивосток, ул. Суханова, 3 (423) 243-28-27, Email: gu_mchs_pk@mail.ru

(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

Отдел надзорной деятельности Советского района г. Владивостока

(наименование органа надзорной деятельности)

690105, г. Владивосток, ул. Русская 73а, (423) 232-98-78, факс: 232-49-23

E-mail: 1_2_ogpn@mail.ru

(указывается адрес места нахождения органа НД, номер телефона, электронный адрес)

Предписание № 39 / 1 / 21

об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по
обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы
возникновения пожара

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 144
общеразвивающего вида г. Владивостока» в лице заведующей Поляковой Любови Михайловны**
полное наименование органа государственной власти, органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее
при наличии) индивидуального предпринимателя,
физического лица-правообладателя объекта защиты (гражданина), собственника имущества и т.п.)

Во исполнение распоряжения главного государственного инспектора Советского района
г. Владивостока по пожарному надзору Вагина Евгения Витальевича от « 28 » января 2016 года № 39
ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период: с «10»
февраля 2016 г. с 14 час. 10 мин. до 16 час. 30 мин.

Государственным инспектором Советского района г. Владивостока по пожарному надзору
(должность, звание, фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) государственного инспектора (-ов) по
старшим лейтенантом внутренней службы Буренковой Екатериной Владимировной
пожарному надзору, проводившего (-их) проверку,
проведена **плановая выездная** проверка: **Муниципального бюджетного дошкольного
образовательного учреждения «Детского сада № 144 общеразвивающего вида г. Владивостока»** по
адресу: **г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 98 «а»**
(вид проверки, наименование и адрес объекта защиты, органа власти, органа местного самоуправления)
совместно с заведующим Поляковой Любовью Михайловной
(указываются должности, фамилии, имена, отчества (последнее при наличии), лиц, участвующих в проверке)

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
необходимо устранить следующие нарушения требований пожарной безопасности, выявленные в ходе
проверки:

N п/п	Перечень выявленных нарушения требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по ПБ, требования которых нарушены	Предлагаемое (-ые) мероприятие (-я) по устранению нарушений	Дата окончания срока устранения нарушений	Отметка (подпись) о выполнен. (указывае тся только отметка о выполнен ии)
1	2	3	4	5	6
1.	Двери лестничных клеток, поэтажных коридоров, тамбуров и холлов не имеют уплотнения в притворах и не оборудованы устройствами для самозакрывания.	Основание: ФЗ № 123 от 22.07.08г. ст.151 п.1: Со дня вступления в силу настоящего Федерального закона до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов требования к объектам защиты (продукции), процессам производства, эксплуатации, хранения, транспортирования, реализации и утилизации (вывода из эксплуатации), установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами федеральных	Двери лестничных клеток, поэтажных коридоров, тамбуров и холлов заменить на двери с уплотнениями в притворах и	10 февраля 2017 г.	

		<p><i>органов исполнительной власти, подлежат обязательному исполнению в части, не противоречащей требованиям настоящего Федерального закона; СНиП 21-01-97* п. 6.18*: Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом. Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах. В лестничных клетках допускается не предусматривать приспособления для самозакрывания и уплотнение в притворах для дверей, ведущих в квартиры, а также для дверей, ведущих непосредственно наружу. Двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой, в том числе из коридоров, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. Двери этих помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре.</i></p>	устройствами для самозакрывания.		
2.	<p>Планы эвакуации людей при пожаре, размещенные на каждом этаже здания, относящиеся к элементам фотолюминесцентной эвакуационной системы (далее ФЭС), выполнены не из фотолюминесцентных материалов.</p>	<p><i>Основание: ст. 1 ФЗ от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ; п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ст. 4, ст. 53,84, ст.151 п.1 ФЗ от 22.07.08г. № 123-ФЗ; п. 200 Приказа Росстандарта от 16.04.2014 г. № 474; п. 33,43 НПР в РФ № 390 от 25.04.2012 г.; п. 1, п. 5.1.1, п. 6.1.4, п. 6.2.6, п. 6.3.1, п. 6.3.2, Табл. 2 п. 7.2.5, Приложение «Ж» Приложение «И» ГОСТ Р 12.4.026-2001; п. 4.1 и Примечание 2, п. 4.2 и п. 4.2.1, п. 5.3 и п. 5.3.9, п. 5.7, п. 6.1, п. 6.4, п. 6.6, п. 6.6.4 и п. 6.6.6, п. 6.6.8, п. 6.7, п. 7.10, п. 9.2 ГОСТ Р 12.2.143-2009; п. 6 Приложения к Постановлению Правительства РФ от 30.12.2011 г. № 1225.</i></p>	<p>Планы эвакуации людей при пожаре, размещенные на каждом этаже здания, относящиеся к элементам фотолюминесцентной эвакуационной системы (далее ФЭС), выполнить из фотолюминесцентных материалов.</p>	10 февраля 2017 г.	
3.	<p>Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, смонтированная в помещениях детского сада, не обеспечивает требуемый нормативный уровень звука в защищаемых</p>	<p><i>Основание: ФЗ № 123 от 22.07.08г. ст.151 п.1; ППР в РФ № 390 от 25.04.2012 г. п. 61: Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки</i></p>	<p>Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре смонтировать таким образом, чтобы она обеспечивала нормативный уровень звука во всех</p>	10 февраля 2017 г.	

	помещениях.	<p><i>работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий. На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.; СП 3.13130.2009 п. 4.3: В спальнях помещений звуковые сигналы СОУЭ должны иметь уровень звука не менее чем на 15 дБА выше уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении, но не менее 70 дБА. Измерения должны проводиться на уровне головы спящего человека.</i></p>	защищаемых помещениях детского сада (добавить речевые оповещатели).		
4.	<p>В здании детского сада на каждом этаже на путях эвакуации отсутствуют направляющие линии и стрелки на путях эвакуации, сигнальная разметка с чередующимися зигзагообразными полосами («елочка») зеленого и желтовато-белого (белого) цветов для обозначения границ безопасного движения по пути эвакуации, относящихся к указательным элементам фотолюминесцентной эвакуационной системы (ФЭС), выполненные из фотолюминесцентных материалов, монтаж которых осуществляется лицами, имеющими лицензию на данный вид работ.</p>	<p>Основание: ФЗ № 123 от 22.07.08г. ст.151 п.1: Со дня вступления в силу настоящего Федерального закона до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов требования к объектам защиты (продукции), процессам производства, эксплуатации, хранения, транспортирования, реализации и утилизации (вывода из эксплуатации), установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, подлежат обязательному исполнению в части, не противоречащей требованиям настоящего Федерального закона; ППР в РФ № 390 от 25.04.2012 г. п. 33: При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ФЗ № 123 от 22.07.08г. ст.151 п.1; ст. 1 ч. 2 п. 1: Положения настоящего Федерального закона об обеспечении пожарной безопасности объектов защиты обязательны для исполнения при: 1) проектировании, строительстве, капитальном ремонте, реконструкции, техническом перевооружении, изменении функционального назначения, техническом обслуживании, эксплуатации и утилизации объектов защиты.; ст. 6 ч. 1: Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной, если: 1) в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о</p>	<p>В здании детского сада на каждом этаже на путях эвакуации разместить направляющие линии и стрелки на путях эвакуации, сигнальную разметку с чередующимися зигзагообразным и полосами («елочка») зеленого и желтовато-белого (белого) цветов для обозначения границ безопасного движения по пути эвакуации, относящихся к указательным элементам фотолюминесцентной эвакуационной системы (ФЭС), выполненные из фотолюминесцентных материалов, монтаж которых осуществляется лицами, имеющими лицензию на</p>	10 февраля 2017 г.	

технических регламентах; 2) пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом., ст. 4: статья 4. Техническое регулирование в области пожарной безопасности 1. Техническое регулирование в области пожарной безопасности представляет собой: 1) установление в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности требований пожарной безопасности к продукции, процессам проектирования, производства, эксплуатации, хранения, транспортирования, реализации и утилизации; 2) правовое регулирование отношений в области применения и использования требований пожарной безопасности; 3) правовое регулирование отношений в области оценки соответствия. 2. К нормативным правовым актам Российской Федерации по пожарной безопасности относятся федеральные законы о технических регламентах, федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие обязательные для исполнения требования пожарной безопасности. 3. К нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности (нормы и правила), ст. 53: Пути эвакуации людей при пожаре: Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 474 от 16.04.2014 г.; **НПБ 160-97 п. 1.2:** Сигнальные цвета следует использовать для: внешнего оформления знаков пожарной безопасности; обозначения мест размещения пожарной техники, мест нахождения кнопок ручного пуска установок пожарной автоматики, систем противодымной защиты, мест нахождения средств индивидуальной защиты, самоспасания и т.п.; обозначения путей эвакуации, а также границ зон путей эвакуации, которые не допускается загромождать или использовать для складирования.; **ГОСТ Р 12.4.026-2001 п. 1, п. 5.1.1:** Сигнальные цвета необходимо применять для: - обозначения поверхностей, конструкций (или элементов конструкций), приспособлений, узлов и элементов оборудования, машин, механизмов и т.п., которые могут служить источниками опасности для людей, поверхности ограждений и других защитных устройств, систем блокировок и т.п.; - обозначения пожарной техники, средств противопожарной защиты, их элементов;- знаков безопасности, сигнальной разметки, планов эвакуации и других визуальных средств обеспечения безопасности; - светящихся (световых) средств безопасности (сигнальные лампы, табло и др.); - обозначения пути эвакуации., п. 6.2.6: , п. 7.2.5: Зелено-белую сигнальную разметку следует применять для

данный вид работ.

огнестойкости не менее EI 30.

исключением помещений категорий В4 и Д, выделяются противопожарными перегородками не ниже 1-го типа и перекрытиями не ниже 3-го типа. **СПиП 21-01-97* п. 7.4:** Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.; **п. 5.14*:** Противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1, заполнения проемов в противопожарных преградах, противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы - таблице 2*, тамбур-шлюзы, предусматриваемые в проемах противопожарных преград - таблице 3. Перегородки и перекрытия тамбур-шлюзов должны быть противопожарными. Противопожарные преграды должны быть класса К0. Допускается в специально оговоренных случаях применять противопожарные преграды 2—4-го типов класса К1.

Заполнения проемов в противопожарных преградах	Тип заполнения проемов в противопожарных преградах	Предел огнестойкости, не ниже
Двери, ворота, люки, клапаны	1	EI 30

противопожарной дверью с пределом огнестойкости не менее EI 30.

6. Не организовано не реже 2 раз в год проведение проверок работоспособности источника наружного противопожарного водоснабжения с составлением соответствующих актов.

Основание: ФЗ № 123 от 22.07.08г. ст.151 п.1; ППР в РФ № 390 от 25.04.2012 г. п. 55: Руководитель организации обеспечивает исправность источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов. Руководитель организации при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года. Направление движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником

Организовать не реже 2 раз в год проведение проверок работоспособности источника наружного противопожарного водоснабжения с составлением соответствующих актов.

10 февраля 2017 г.

		<p>обозначения границ полосы безопасного движения и указания направления движения по пути эвакуации (например направляющие линии в виде "елочки", рисунок 116).; ГОСТ Р 12.2.143-2009 п. 4.1 и Примечание 2, п. 4.2.1, п. 5.3, п. 5.3.9: Сигнальную разметку с чередующимися и зигзагообразными полосами («елочка») зеленого и желтовато-белого (белого) цветов применяют для обозначения границ безопасного движения и в составе направляющих линий (полос) для дополнительного указания направления к выходу; п. 5.7, п. 6.6.4:</p> <p>Низкорасположенные направляющие линии с информацией о направлении должны быть размещены в дополнение к высокорасположенным знакам вдоль всего пути для его четкого обозначения. Разрывы не должны превышать 0,2 м, если только вдоль маршрута эвакуации нет дверей; в противном случае напольная или настенная направляющая линия может быть прервана с максимальным разрывом 1 м, или эти линии должны быть продолжены обводом на полу перед дверью. Створки дверей никогда не должны помечаться направляющей линией. Максимальная высота низкорасположенных знаков должна быть выше уровня пола на 0,4 м. Если низкорасположенная направляющая линия прерывается, ее можно продолжить на полу на протяжении этого разрыва. Указатели направления, как показано на рисунках 1 и 2, должны быть расположены с максимальными интервалами через каждые 5 м, а в критических точках, - как перекрестки и изменения направления, и чаще - вдоль всей длины направляющей линии. Указатели направления могут находиться прямо на стене, когда напольная направляющая линия находится не более чем на 0,5 м от стены. В этом случае положение указателя направления должно быть не выше 0,4 м от пола.</p> <p>п. 6.6.8: Для обозначения сущности и расположения источников опасности на маршруте эвакуации, такие как электрические приборы или баллоны со сжатым газом, выступы стен, столбы и мешающие детали, должны быть снабжены соответствующими предупреждающими знаками в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026.</p> <p>Направляющая линия должна вести людей, обходя препятствия и любые выступающие архитектурные детали.</p>			
5.	Помещение кладовой завхоза, кладовой, расположенной возле спорт.зала, помещение прачечной не отделены от других помещений противопожарной дверью с пределом	<p>Основание: ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. ст. 151 п.1; СП 4.13130.2013 п. 5.2.6:</p> <p>Предусматриваемые в составе объектов Ф4.1, Ф 4.2, Ф4.3, щитовые выделяются противопожарными перекрытиями и стенами не ниже 2-го типа. Помещения производственного и складского назначения, технические помещения (лабораторные помещения, комнаты для трудового обучения, мастерские, кладовые горючих материалов и материалов в горючей упаковке, книгохранилища библиотек, серверные, электроцитовые и т.п.) за</p>	Помещение кладовой завхоза, кладовой, расположенной возле спорт.зала, помещение прачечной отделены от других помещений	10 февраля 2017 г.	

		<i>противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.</i>		
7.	В помещении прачечной эксплуатируется светильник со снятым колпаком (рассеивателем), предусмотренной конструкцией светильника, а также электрический кабель с видимыми повреждениями изоляции.	Основание: ФЗ № 123 от 22.07.08г. ст.151 п.1; ППР в РФ № 390 от 25.04.2012 г. п. 42 а,в: <i>Запрещается:</i> <i>а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции; в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;</i>	В помещении прачечной запретить эксплуатацию светильника со снятым колпаком (рассеивателем), предусмотренной конструкцией светильника, а также заизолировать электрический кабель.	10 февраля 2017 г.

Устранение указанных нарушений обязательных требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательными для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению.

При несогласии с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящее предписание в установленном порядке вышестоящему государственному инспектору по пожарному надзору или в суд.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» дисциплинарную, административную или уголовную ответственности в соответствии с действующим законодательством за нарушение требований пожарной безопасности, а также иные правонарушения в области пожарной безопасности несут:

- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- руководители органов местного самоуправления;
- собственники имущества;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции;
- иные граждане.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на нанимателей или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Государственный инспектор Советского
района г. Владивостока по пожарному
надзору Буренкова Е.В.
" 10 " февраля 2016 г.



Предписание для исполнения получил:

Буренков
(подпись)

заведующий Яковлев А.М.
(должность, фамилия, инициалы)

" " 2016 г.